PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-134629

(43)Date of publication of application: 10.08.1983

(51)Int.CI.

G03C 1/68 C08F 2/50 C08F220/10 C08F291/06

(21)Application number : 57-016761

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

04.02.1982

(72)Inventor: NAGASAKA HIDEKI

TAKAHASHI NORIAKI

(54) PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image-forming photopolymerizable compsn. superior in adhesion and abrasion resistance, by adding a specified binder polymer, an additionally polymerizable compd. having an ethylenically unsatd. double bond, and a photopolymerization initiator.

CONSTITUTION: A photopolymerizable compsn. consists of (a) a binder polymer, (b) an additionally polymerizable compd. having at least one ethylenically unsatd. double bond, and (c) a photopolymerization initiator. As the binder polymer, a polymer is used having units each represented by formulalin which R1 is H or methyl; R2 is represented by one of formulae IIWVI, R3 is H or carboxy; R4 is H or methyl; and N is 2 or 3. Said

unit is derived from the reaction product of hydroxyethyl(meth)acrylate and dibasic carboxylic acid anhydride, and this product can be synthesized by heating the 2 compds. together with a reaction catalyst, such as pyridine.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAABMaO7pDA358134629P1... 4/12/05

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-134629

(f) Int. Cl.³ G 03 C 1/68 C 08 F 2/50 220/10

識別記号

庁内整理番号 7267—2H 7102—4 J 7308—4 J 7167—4 J ④公開 昭和58年(1983)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈光重合性組成物

②特 願 昭57-16761

②出 願 昭57(1982)2月4日

291/06

⑩発 明 者 長坂英樹

大和市つきみ野三丁目12番3号

⑫発 明 者 高橋徳明

東京都世田谷区深沢四丁目32番7号

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

⑭代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

FI AM

/ 発明の名称

光重合性組成物

2 特許請求の範囲

(1) (1) パインダーポリマー、(ロエチレン性不飽和二重結合を少くとも/個有する付加重合可能な化合物、および(1) 光重合開始系より成る光重合性組成物において、診パインダーポリマーが一般式(j)

〔式中、 RI は水素原子又はメチル基を示し、

$$\mathbb{R}^2$$
 社 ,

-OH=O- (C C で R³ は水業原子、又はカルボキシル務を示し、R⁴ は水素原子又はメチル基を示し、n は 2 又は 3 を示す) を示す。〕

で表わされる単位を有するポリマーであると とを特徴とする光重合性組成物。

3 発明の詳細な説明

用いた場合、しばしば現像速度、非面像部の抜け性が著しく低下してしまう現象を難け得なかった。

本発明者らは前記従来技術の問題点を解決すべく鋭意検討した結果、特定の構造を含むパインダーポリマーを用いることにより現像速度、非画像部の抜け性を低下させることをく、接着性、耐摩耗性のすぐれた画像形成用光質合組成物が得られることを見い出し、本発明に至つた。

すなわち、本発明の要旨は、(1)パインダーポリマー、(ロエチレン性不飽和二重結合を少くとも「個有する付加重合可能な化合物、および()光重合開始系より成る光重合性組成物において、 診パインダーポリマーが一般式(1)

〔式中、 Ri は水素原子又はメチル基を示し、Ri

れる。

バインダーポリマー中、一般式(I)で表わされる単位は有機器媒含有現像液を用いる場合には、かかる単位を2~30モルの含有する共重合体が好ましいが、有機器媒を含まない現像液を用いる場合には一般式(I)の単独重合体が好適である。

共重合体における他のユニットとしては共重合できりるものたらばすべて使用できるが、好適には、(メタ)アクリル酸アルキルエステル、スチレン、アクリロニトリル、酢酸ビニルなどが挙げられる。とれらバインダーポリマーは通常の重合法により得ることができるが、特に溶液ラジカル重合法を用いて好適に開製し得る。

次に本発明のエチレン性不飽和二重結合を少なくとも!個有する付加重合可能な化合物について説明する。

- 5 -

-0H= 0- (ととで R³ は水素原子、又はカルボキシル基を示し、R⁴ は水素原子又はメチル基を示し、 nは 2 又は 3 を示す)を示す。 〕で表わされる単位を有するポリマーであることを特徴とする光重合性組成物に存する。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明の光重合性組成物におけるパインダーポリマーは前配一般式(I)で表わされる単位を有する。かかる単位は、ヒドロキシェチルでメタ)アクリレートと二塩基性カルボン酸の応物は、ため反応物から誘導される。この仮物はである。また、市販品の入手も可能である。

ことで用いられる二塩基性カルボン酸の酸無水物として好適には、無水マレイン酸、無水コ ハク酸、無水フタル酸、テトラヒドロ無水フタ ル酸およびヘキサヒドロ無水フタル酸が挙げら

- 4 -

るととにより便化し実質的に不耐化をもたらすようなエチレン性不飽和二重結合を有する単量体、または、側鎖もしくは主鎖にエチレン性不飽和二重結合を有する重合体である。なお、本発明における単常体の意味するところは、所間高分子物質に相対する概念であつて、従つて、狭義の単量体以外に二量体、コリゴマーをも包含するものである。

エチレン性不飽和結合を有する単量体としては例えば不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸と脂肪族ポリヒドロキン化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と芳香族ポリヒドロキン化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と多価カルボン酸及び前述の脂肪族ポリヒドロキン化合物等の多価ヒドロキン化合物等の多価ヒドロキン化合物とのエステル化反応により得られるエステル等が挙げられる。

不飽和カルボン酸の具体例としてはアクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、マレイン酸などがある。

脂肪族ポリヒドロキシ化合物としては例えば、エチレングリコール、ジェチレングリコール、テトラエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ブロール、ブロールがリコールがリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリンである。

芳香族ポリヒドロキシ化合物としてはハイドロキノン、レゾルシン、カテコール、ピロガロール等がある。

多価カルボン酸としては、ジタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、テトダクロルフタル酸、トリメリット酸、ピロメリッツ酸、ペンソフェノンジカルボン酸、マレイン酸、フマル酸、マロン酸、グルタール酸、アジピン酸、セバシン酸、テトラヒドロフタル酸等がある。

- 7 -

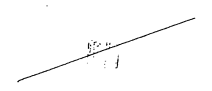
ンタエリスリトールテトラアクリレート、ジベ ンタエリスリトールジメタクリレート、ジペン タエリスリトールトリメタクリレート、 ジベン タエ スリトールテトラメタクリレート、トリ . ベンタエリスリトールオクタメタクリレート、 エチレングリコールジメタクリレート、1.2ー プタンジオールジメタクリレート、ソルビトー ルテトラメタクリレート等のメタクリル酸エス テル、エテレングリコールジイタコネート、ブ ロビレンクリコールジイタコネート、1.2ーブ タンジオールジイタコネート、テトラメチレン グリコールジイタコネート、ペンタエリスリト ールトリイタコオート等のイタコン酸エステル、 エチレングリコールジクロトオート、ジエチレ ングリコールジクロトオート、ペンタエリスリ トールテトラクロトオート等のクロトン酸エス テル、エチレングリコールジマレエート、トリ エチレングリコールジマレエート、ペンタエリ スリトールジマレエート等のマレイン酸エステ ルがある。

脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルポ ン酸とのエステルの具体例としては、エチレン グリコールジアクリレート、トリエチレングリ コールジアクリレート、テトラメチレングリコ ールジアクリレート、トリメチロールプロパン トリアクリレート、トリメチロールエタントリ アクリレート、ペンタエリスリトールジアクリ レート、ペンタエリスリトールトリアクリレー ト、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、 ジベンタエリスリトールテトラアクリレート、 **ジベンタエリスリトールベンタアクリレート、** ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート、 トリベンタエリスリトールオクタアクリレート、 グリセロールジアクリレート等のアクリル酸エ ステル、トリエチレングリコールジメタクリレ ート、テトラメチャングリコールジメタクリレ ート、トリメチロ葉ルブロバントリメタクリレ ート、トリメチロールエタントリメタクリレー ト、ペンタエリスリトールジメタクリレート、 ペンタエリスリトールトリメタクリレート、ペ

— a —

芳香族 ポリヒドロキン化合物と不飽和カルポン酸とのエステルとしては、ハイドロキノンジアクリレート、ハイドロキノンジメタクリレート、レグルシンジアクリレート、レグルシンジメタクリレート、ピロガロールトリアクリレート等が挙げられる。

不飽和カルボン酸と多価カルボン酸及び多価 ヒドロキシ化合物とのエステル化反応により得 られるエステルとしては必ずしも単一物では無 いが代表的な具体例を表!に配す。要中の2は アクリロイル基またはメタクリロイル基を示す。



-9-4/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

Z-00, H, -000-0, H, -000-0, H, 0-Z Z(00, H,), 000(0H,), C00(0, H, O), Z Z(00, H,), 000-0H=0H-000(0, H, 0), Z Z(00, H₄), 000 000(0, H₄0), Z Z(00, H₄), 000 C₂ H₅ OOO-C₆ H₄ -OOOOH₂ OH₂ O-Z Z-00H₂ 0 0 H₂ 0 Z-00H, OH, 0-Z CH-000-0H=CH-000-0H Z-OCH, OH. 0-Z Z-00, H, -000-0, H, -000-0, H, -0H z=00H₂ >0=0H₂000=0, H₄=000CH₂=0 $< \frac{0}{0}$ CH₂0=z OH₄=0H HO-OH. -осн CH, 0-Z 0 = 0H, 0-Z Z-OCH2 -C-OH2 OOC-OH=OH-OOOOH2z-och. он, o-z Z-00, H4 -000-0H2-4 000-0H2 Z-0C,H,-000-CH,-, C00-CH, " Z-0C, H, -000(OH,), COO-OH,

-11-

ル酸などが挙げられる。側鎖にエチレン性不怠 和結合を有する重合体は側鎖に不飽和結合をも つ二価カルボン酸例えばイタコン酸、αーメチ ルイタコン酸、トーメチルイタコン酸、プロピ リデンコハク酸、αーエチリデングルタン酸、 エチリデンマロン酸、プロピリデンマロン酸等 とジヒドロキシ化合物との重縮合反応により得 られるポリエステル、ジアミンとの重縮合反応 により得られるポリアミド等がある。また倒鎖 にヒドロキシ茜ヤハログン化メチル基の如き反 応活性を有する官能基をもつ重合体と(メタ) アクリル酸、クロトン酸の様な不飽和カルポン 酸との高分子反応により得られるポリマーも好 適に使用し得る。前配の反応活性を有する官能 基をもつ重合体としてはポリピニルアルコール、 ピニルアルコールと酢酸ピニルとの共重合体、 ピニルアルコールとアクリロニトリル、ステレ ン、塩化ビニル、塩化ビニリデン等との共順合 体、ポリエピクロルヒドリン、コーヒドロキシ エチルメタクリレートとアクリロニトリル、メ

主鎖にエチレン性不飽和結合を有する重合体は例えば不飽和二個カルボン酸とジヒドロキン化合物との重縮合反応により得られるポリエステル、不飽和二個カルボン酸とジアミンとの重縮合反応により得られるポリアミド等がある。本発明で使用するとれら重合体は、通常、

10,000~100,000 の分子量を有する。 不怠 和二価カルボン酸としてはマレイン酸、フマー

- 12 -

チルメタクリレート、プチルメタクリレート、ステレン、塩化ビニリデン、酢酸ビニル等との 共重合体、エピクロルヒトリンと 2.2 ービス (ベーヒドロキシフエニル)ープロパンとの反 応により得られるポリエーテル、ポリ(ベーヒ ドロキシステレン)、ポリ(メーメテロールア クリルアミド)などが挙げられる。

以上記載したエテレン性不飽和二重結合を少なくとも / 個有する付加重合可能な化合物の内、アクリル酸エステル類またはメタクリル酸エステル類の単量体が特に好適に使用できる。

本知明組成物の光薫台開始系は、従来公知のものが使用できる。例えば、ペンソイン、ペンソインアルキルエーテル、ペンソフェノン、アントラ中ノン、ペンシル、ミヒラーケトン、ピイミダソールとミヒラーケトンとの複合系などいずれも好適に用いるととができる。

本発明組成物を構成する前記の各成分の成分 比率は通常、パインダーポリマーが / 0 ~ 8 0 重量 5、好ましくは 2 0 ~ 6 0 重量 5、エテレ シ性不飽和二重結合を少くとも / 個有する付加 重合可能な化合物が 9 0 ~ 2 0 重量 8 、好まし くは 8 0 ~ 4 0 重量 8 、光重合開始系は 0 . 1 ~ / 5 重量 8 、好ましくは 1 ~ 8 重量 8 の範囲か ら選ばれる。

本発明の光度合性組成物は使用目的に応じ、 更に他の成分を添加混合し、物性の改質、調節 を行なりととができる。例えば熱度合禁止剤、 酸化防止剤、糖色剤、可塑剤、強布助剤などを 前配3成分の総度費に対し20重量多以下の量、 配合しても良い。

本発明の光重合性組成物は無器剤にて感光材料を形成するかまたは適当な器剤に器解して感光材料を調製する。 溶剤としては例えばメテルエテルケトン、アセトン、シクロヘキサノン、酢酸エチル、酢酸プテル、酢酸プテル、ではオン酸エチル、酢酸プテル、酢酸プテル、ベンセン、モノクロロベンゼン、クロロホルム、四塩化炭素、トリクロロエチレン、トリクロロエタン、

- 15 -

よる感度低下や保存安定性の劣化等の悪影響を防止する為の公知技術、例えば、感光層上に剝離可能な透明カパーシートを設けたり酸素透過性の小さいロウ状物質、水器性、又はアルカリ水器性ポリマー等による被硬層を設けることもできる。

本発明の組成物に適用し得る露光光源としてはカーボンアーク、高圧水銀環、キセノンランプ、メタルハライドランブ、螢光ランプ、タンクステンランプ、アルゴンイオンレーサー、ヘリウムカドミウムレーサー、クリプトンレーザー等 / 80 nm 以上の紫外線、可視光線を含む汎用の光源を好適に使用し得る。

本発明の光重合性組成物は広範囲な応用分野に有用であつて例えば平版、凹版、凸版等の印刷版の作成、プリント配線やIOの作成の為のフォトレジスト や ドライフイルム、レリーフ像、非銀塩リスフイルム、画像複製などの画像形成等に利用できる。

以下、本発明を実施例ならびに比較例により

-17-

ジメチルホルムアミド、メチルセロソルプ、ェ チルセロソルブ、テトラヒドロフラン、ペント キソン、メタノール、エタノール、ブロパノー ル等がある。

類の光重合性組成を持体の の光重合性としては の光重合性に の光重の形に 適用でした。 のでは、 のでは

-16-

具体的に説明するが、本発明はとれら実施例に 限定されるものではない。

また本発明の光重合性組成物はさらに酸素に

参考例 /

メチルメタクリレート 85.58、イソフタル酸モノβーメタクリロキシエチル 12.58(仕込モル比 0.95/0.05)、過酸化ペンソイル 0.58をジオキサン 5009に器解し、 4時間瀕流後、多量の水中に簡下した。得られたポリマーを少量のアセトンに溶解し、多量のメタノール中に滴下し再析出させた後、真空乾燥して共重合体を合成した。

给考例 2

スチレンク s g、イソフタル酸モノ β ー y タ クリロキシエチル s o g (仕込モル比 o.8o/ o.2o)、 過酸化ペンゾイル o.s g をジオキサン s o o g に溶解し k 時間遺流後、多量の水中 に商下した。得られたポリマーを少量のアセト ンに溶解し、多量のメタノール中に商下し再析 出させた後、其空乾燥して共重合体を合成した。 参考例3

、ヘキサヒドロイソフタル酸モノダーメタクリロキシエテル / 2.5 g、過酸化ペンゾイル 2 s 脚を ジオキサン 4 の g に密解し、 4 時間 選流後 多量の 水中に 痛下した。 得られたポリマーを アセトンに 密解、 再び 水中に 滴下し 再析出させた 後、 真空乾燥して 単独重合体を得た。

実施例 / ~ 6 、比較例 /

枠中にて露光し、ブテルセロソルブクの8、ケイ酸ナトリウムs8、水2008より成る現像で現像を行ない、感度(光硬化画像段数で表示)、および耐摩耗性(焼油系薬品中で摩耗して光硬化画像段数の後退により評価、機社製ユニバルス UMH-3000)で光源距離 1.0 m、 露光明 3 の 秒 で行なった。 評価結果を妻ー/に示す。 なおパインダーポリマーの共重合比は仕込みモノマーのモル比である。

- 19 -

	パインダーボニュー	铋	計學牦件(後透段数)
	CH,	(F)	(聚) (聚) (聚)
张 室	0.95 1 0.05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	7	(3 + 13 (0)
		,	
. 2	CB, (WMA) + (CE, -C -) 0.95 0.05 COOC, E, OCOCE = OHCOOH	71	(0) 7 / 7 (0)
u)	ОВ3 (MMA) (СВ2—С) 0.95 1 0.05 СООС2В, ОСОСИЗСИ, СВО	7,	(0) 7 / 7 (0)

_	×	υ	_

米 全	CB, (MMA) (CB, -C + 0.05 COCC, E, CC - 1 - 0.05 COCC, E, CC - 1 - 0.05	(gg) 2,	(既) (聚) (股)
4 0	(************************************	7	12 - 12 (0)
*	OH ₃ ←WMA} ← CH ₂ − C → O.2 COOC ₂ H OCO HOOC	7 ,	, 2 → , , (-,)
比較何一	CH3 CHMA CH3 CH3 CH4MA CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH	,	/2 + 7 (-5)

– 21 –

--1.60---

- 22 -

4/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

特開昭58-134629 (プ)

本発明のパインダーポリマーは比較例ー/のそれに比し極めて優れた耐摩耗性を示した。また 実施例/~6の試料について現像性(未露光部 の抜け速度およびカプリ度合より評価)を調べ たところ、いずれも良好な特性を示した。

たお、表ー/において「(MMA)」はメチルメタクリレートから誘導された単位を示す。 実施例?

参考例 2 に記載の方法で得たパインダーポリマーを用いたほかは実施例 1 ~ 6 と同様にして試料を作成し、繁光した。ブテルセロソルプ 2 0 9、ケイ酸ナトリウム 2 9、水 2 0 0 9 より成る現像液で現像を行なつたところ感度 1 2 段、耐摩耗性(後退段数) — 3 段と優れていた。また現像性も良好であつた。

奥施例を

参考例 3 に記載の方法で得たパインダーポリマーを用いたほかは実施例 / しょと同様にして 試料を作成し、露光をした。ケイ酸ナトリウム 2 重量 3 水器液より成る現像液にて現像を行た つたところ感度 / 2 段、耐摩耗性(後退段数) - 3 段と優れていた。また現像性も良好であつ た。

出 願 人 三夢化成工業株式会社 代 現 人 弁理士 長谷川 一 ほか/名

- 23 -

- 24 -